

1	/pp	licat	ion/	Conti	ol	No.

10/617,744 Examiner

WILLIAM D. CUMMING

Applicant(s)/Patent	unde
Degramination	

KIKUMA & HAMABE
Art Unit

2683

				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC						
			ORI	GINAL				CR	OSS REFEREN	CE(S)					
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	45	5		444	370	331									
!!	NTEF	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
н	0	4	Q	7/20											
н	0	4	L	12/50											
н	0	4	Q	11/00											
				1											
				/											
(Assistant Examiner) (Date)					e) /		MAR	2	Total Claims Allowed: 10						
	(Legal Instruments Examiner) (Date)						ILLIAM D	VIV.	O. Print C	O.G. Print Fig.					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61		91			121			151			181
	2			32			62		92			122			152			182
1	3			33			63		93			123			153			183
2	4			34			64		94			124			154			184
3	5			35			65		95			125			155			185
4	6			36			66		96			126			156			186
5	7			37			67		97			127			157			187
	8			38			68		98			128			158			188
	9			39			69		99			129			159			189
6	10			40			70		100			130			160			190
7	11			41			71		101			131			161			191
8	12			42			72		102			132			162			192
9	13			43			73		103			133			163			193
10	14			44			74		104			134			164			194
	15			45			75		105			135			165			195
	16			46			76		106			136			166			196
	17			47			77		107			137			167			197
	18			48			78		108			138			168			198
	19			49			79		109			139			169			199
	20			50			80		110			140			170			200
	21_			51			81		111			141			171			201
	22			52			82		112			142			172			202
	23			53			83		113			143			173			203
<u> </u>	24			54			84		114			144			174			204
	25			55			85		115			145			175			205
	26			56			86		116			146			176			206
<b></b>	27			57			87		117			147			177			207
	28			58			88		118			148			178			208
	29			59			89		119			149			179			209
L	30			60			90		120			150			180			210